|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa komponentu | Wymagane parametry techniczne monitorów |
| Zastosowanie | Monitor będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, obróbki zdjęć lub wideo. |
| Typ | Monitor . W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta. |
| Rodzajwyświetlacza | Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT |
| Wielkość ekranu | Przekątna ekranu minimum 24” |
| Matryca | Powłoka matrycy o wykończeniu matowym |
| Czas reakcji | Minimum 5 ms |
| Nominalnarozdzielczość | Rozdzielczość nie mniejsza niż 1920 x 1080 (FHD 1080) |
| Kąty widzenia | Kąty widzenia min. 178 stopni w pionie i min. 178 stopni w poziomie |
| Porty/złącza | Minimalna ilość dostępnych złącz monitorze:* Min. 1 x 15-pin D-Sub
* Min. 1 x HDMI
* Min. 1 x DisplayPort
* Min. 5 x USB 3.0
 |
| Pivot | Tak |
| Obudowa | * Możliwość zainstalowania komputera na ścianie przy wykorzystaniu

 ściennego systemu montażowego VESA (100x100)* Wbudowane w obudowę przyciski umożliwiające włączenie, wyłączenie

 oraz zmianę ustawień wyświetlania monitora* Obudowa trwale oznaczona nazwą producenta, numerem seryjnym i

 katalogowym pozwalającym na jednoznaczna identyfikacje zaoferowanego monitora |
| Certyfikaty  | * Energy Star
* RoHS
 |
| Waga | Nie większa niż 3,40 kg.  |